



Cable Micro-coaxial, con conectores BNC con Longitud de 60 cm.

TTM-COAX-0.6M

Jumper Profesional fabricado con los siguientes componentes:

Cable:

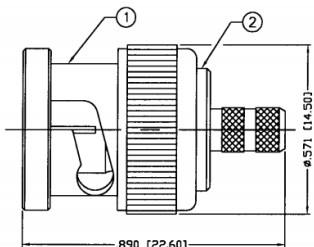
- Longitud: 60 cm.
- Factor de Velocidad: 66%.
- Atenuación en 30 mts. UHF 450 MHz: 19 dB.
- Conducto Interno Calibre AWG: 26 acero cobrizado trenzado.
- Aislamiento: Polietileno sólido.
- Blindaje: Malla trenzada de cobre estañado 90%.
- Diámetro Exterior: 2.79 mm.



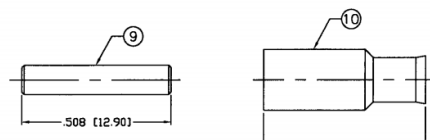
Conectores.

- Tipo de Conector: BNC.
- Modo de Ensamble: Anillo Plegable.
- Cuerpo de Bronce: Niquelado.
- Aislante Dieléctrico: Teflón.
- Rango de Frecuencia: 0 – 4 GHz
- Impedancia: 50 ohms.

Detalle de partes:

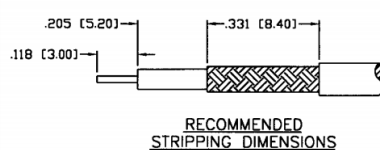


RECOMMENDED CRIMP DIE: .068"



RECOMMENDED CRIMP DIE: .130" & .178"

1	SHELL	1	BRASS	NICKEL, 100 μ "
2	BODY	1	BRASS	NICKEL, 100 μ "
3	INSULATOR	1	PTFE	---
4	GASKET	1	RUBBER	---
5	RETAINING RING	1	BRASS	NICKEL, 100 μ "
6	SPRING	1	SK5	NICKEL, 200 μ "
7	WASHER	1	BRASS	NICKEL, 100 μ "
8	PIN	1	BRASS	GOLD, 3 μ "
9	INSERT	1	DELRIN	---
10	FERRULE(FER-10B1)	1	COPPER	NICKEL, 100 μ "



RECOMMENDED STRIPPING DIMENSIONS